

Resultats assignatures per titulaci

Nro.Estudiantat Nota

2019

790 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL

GEOMETRIA DIFERENCIAL I EQUACIONS DIFERENCIALS	72	<input type="text"/>
ALGEBRA I GEOMETRIA	135	<input type="text"/>
ESTRUCTURES DE FORMIGO	69	<input type="text"/>
FISICA	127	<input type="text"/>
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA	68	<input type="text"/>
PROBABILITAT I ESTADISTICA	67	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOLOGICA	66	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	65	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	56	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMATICCS	142	<input type="text"/>
MECANICA RACIONAL	150	<input type="text"/>
ENGINYERIA AMBIENTAL	65	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOTECNICA	74	<input type="text"/>
CALCUL	139	<input type="text"/>
GEOMETRIA DESCRIPTIVA	63	<input type="text"/>
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	73	<input type="text"/>
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	73	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	64	<input type="text"/>
PROJECTES I ORGANITZACIO D'EMPRESES	72	<input type="text"/>
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	58	<input type="text"/>
CAMINS I FERROCARRILS	66	<input type="text"/>
TRANSPORT	62	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'ACER	71	<input type="text"/>
RESISTENCIA DE MATERIALS I ESTRUCTURES	75	<input type="text"/>
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	67	<input type="text"/>
OBRES HIDRAULIQUES	65	<input type="text"/>
URBANISME	57	<input type="text"/>
GEOLOGIA	131	<input type="text"/>
GEOMETRIA METRICA I SISTEMES DE REPRESENTACIO	162	<input type="text"/>

1 Promig

6,40

5,24

6,59

4,88

7,57

7,02

7,72

7,38

7,38

5,41

4,50

7,18

7,16

5,56

5,73

6,64

7,26

7,60

7,64

6,93

6,08

7,47

6,98

5,77

5,80

7,27

7,73

5,09

4,30

	Nro.Estudiantat	Nota
ENGINYERIA MARITIMA I PORTUARIA	66	
TREBALL DE FI DE GRAU	81	
ECONOMIA, EMPRESA I LEGISLACIO	106	
GEOMATICA I INFORMACIO GEOGRAFICA	52	
QUIMICA DE MATERIALS	119	
791 GRAU EN ENGINYERIA D'OBRES PÚBLIQUES		
IMPACTE SOCIAL DE LES OBRES PUBLIQUES	1	
CONSTRUCCIO METAL·LICA	51	
URBANISME I SISTEMES TERRITORIALS	37	
LOGISTICA URBANA I TERMINALS DE TRANSPORT	6	
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	33	
MECANICA	69	
HIDRAULICA DE CONDUCCIONS	34	
ESTRUCTURES	58	
CALCUL D'ESTRUCTURES	25	
CONSTRUCCIO D'INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	8	
OBRES HIDRAULIQUES	6	
FORMIGO ARMAT	34	
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA I	28	
INTRODUCCIO A LA GESTIO D'ESTRUCTURES	10	
CONSERVACIO D'INFRAESTRUCTURES	4	
CALCUL	47	
EXPRESSIO GRAFICA	52	
ENGINYERIA GEOTECNICA	33	
ENGINYERIA SANITARIA	4	
AIGUES DE PROVEIMENT	1	
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	25	
TECNiques DE REPRESENTACIO	37	
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	29	
GESTIO DE PROJECTES I OBRES	10	
DISSENY GRAFIC I CALCUL NUMERIC	23	
ADMINISTRACIO, PLANEJAMENT I SERVEIS URBANS	9	

1 Promig

7,25

6,54

5,83

7,67

5,28

9,00

6,64

7,78

8,62

5,03

5,79

5,06

5,62

6,78

7,05

6,93

7,49

6,31

7,10

7,65

6,31

5,06

7,34

7,13

9,00

4,74

6,17

5,88

7,90

7,60

6,59

	Nro.Estudiantat	Nota
INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	44	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA I TELEDETECCIO	2	<input type="text"/>
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA II	5	<input type="text"/>
EQUACIONS DIFERENCIALS	34	<input type="text"/>
TECNOLOGIA AMBIENTAL	29	<input type="text"/>
ORGANITZACIO, AMIDAMENT I VALORACIO DE LES OBRES PUBLIQUES	35	<input type="text"/>
FISICA APLICADA	66	<input type="text"/>
EMPRESA I LEGISLACIO EN LA CONSTRUCCIO	51	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMATICCS	48	<input type="text"/>
CONSTRUCCIO D'OBRES MARITIMES	34	<input type="text"/>
GESTIO DEL TRANSPORT	8	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	40	<input type="text"/>
RESISTENCIA DE MATERIALS	32	<input type="text"/>
GEOMATICA I TOPOGRAFIA	41	<input type="text"/>
PROJECTE I CONSTRUCCIO D'OBRES PUBLIQUES	23	<input type="text"/>
QUIMICA DE MATERIALS	58	<input type="text"/>
HISTORIA DE LES OBRES PUBLIQUES	1	<input type="text"/>
INSTRUMENTACIO I ASSAIGS EN OBRES HIDRAULIQUES	4	<input type="text"/>
GEOTECNIA	46	<input type="text"/>
ALGEBRA LINEAL	54	<input type="text"/>
EDIFICACIO I PREFABRICACIO	20	<input type="text"/>
CONSTRUCCIO DE PONTS I ALTRES ESTRUCTURES	20	<input type="text"/>
FORMIGO PRETESAT	11	<input type="text"/>
IMPACTE AMBIENTAL A LES OBRES MARITIMES	3	<input type="text"/>
ENGINYERIA PORTUARIA	5	<input type="text"/>
METODES NUMERICCS I INFORMATICA	18	<input type="text"/>
GEOLOGIA APLICADA	51	<input type="text"/>
ELEMENTS D'URBANITZACIO I GESTIO DEL MEDI URBA	6	<input type="text"/>
792 GRAU EN ENGINYERIA GEOLÒGICA		
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	6	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	5	<input type="text"/>

1 Promig

5,64

9,50

5,86

4,77

7,48

7,43

4,60

5,67

6,69

6,92

8,55

6,06

6,08

5,11

7,81

6,56

9,00

6,50

5,69

4,49

7,55

4,55

5,44

7,83

5,60

6,52

4,57

6,55

3,57

5,00

	Nro.Estudiantat	Nota
RECURSOS MINERALS I ENERGETICS	6	<input type="text"/>
PROBABILITAT I ESTADISTICA	5	<input type="text"/>
MECANICA DE ROQUES I EXCAVACIONS SUBTERRANIES	6	<input type="text"/>
CARTOGRAFIA GEOLOGICA	5	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA	5	<input type="text"/>
PROJECTES I ECONOMIA	5	<input type="text"/>
GEOLOGIA ESTRUCTURAL	1	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	6	<input type="text"/>
METODES NUMERICS	4	<input type="text"/>
ESTRUCTURES	1	<input type="text"/>
PROSPECCIO GEOFISICA, GEOQUIMICA I SISMOLOGIA	5	<input type="text"/>
IMPACTE AMBIENTAL	9	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOTECNICA	6	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOAMBIENTAL	8	<input type="text"/>
PETROLOGIA	2	<input type="text"/>
TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES	8	<input type="text"/>
EQUACIONS DIFERENCIALS	2	<input type="text"/>
MECANICA DELS MEDIS CONTINUS	5	<input type="text"/>
TERMODINAMICA DE PROCESSOS NATURALS	6	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	9	<input type="text"/>
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	5	<input type="text"/>
GEOLOGIA APLICADA A LES OBRES PUBLICUES	5	<input type="text"/>
HIDROGEOLOGIA	7	<input type="text"/>
872 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS		
MODELS I EINES PER AL PROJECT MANAGEMENT I LA GESTIO FINANCERA	14	<input type="text"/>
GEOMECANICA I ENGINYERIA DEL TERRENY	32	<input type="text"/>
MODELS NUMERICS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	12	<input type="text"/>
PONTS	7	<input type="text"/>
GEOMECANICA DE TRENCAMENTS	2	<input type="text"/>
MOBILITAT URBANA	9	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	28	<input type="text"/>

1 Promig

6,83
7,80
6,87
3,58
5,56
8,46
5,00
3,12
2,23
3,00
4,48
6,87
5,73
6,59
5,50
7,81
9,00
4,94
3,38
7,44
7,92
6,70
5,63
8,76
7,35
8,10
7,16
7,25
8,47
5,83

	Nro.Estudiantat	Nota
PLANIFICACIO I GESTIO DEL TRANSPORT EN EL TERRITORI	35	
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	9	
FISICA APLICADA	1	
GESTIO D'ESTRUCTURES	6	
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	1	
DINAMICA FLUVIAL	1	
TRACTAMENT D'AIGUES	2	
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	31	
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	12	
L'ENGINYERIA COMPUTACIONAL EN EL PROJECTE I EXPLOTACIO	8	
HIDROLOGIA URBANA	4	
ENGINYERIA PORTUARIA I OFFSHORE	7	
ORDENACIO URBANISTICA I INFRAESTRUCTURES DELS SERVEIS URBANS	5	
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	31	
ENGINYERIA DE LA SOSTENIBILITAT I EL DESENVOLUPAMENT	5	
ENGINYERIA DE L'AIGUA	30	
EMPRESA I LEGISLACIO EN LA CONSTRUCCIO	1	
CONSTRUCCIO D'OBRES MARITIMES	1	
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	6	
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	5	
MECANICA	1	
CONSTRUCCIO DE PONTS I ALTRES ESTRUCTURES	1	
TREBALL DE FI DE MASTER	30	
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	4	
PLANIFICACIO I EXPLOTACIO DE XARXES DE CARRETERES	7	
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	8	
MODELITZACIO AMBIENTAL	4	
GESTIO DE LINIES D'ALTA VELOCITAT	6	

1 Promig

7,19

7,19

4,00

8,72

7,30

8,40

8,30

6,39

7,22

9,30

6,93

8,54

7,64

5,53

8,62

7,06

9,30

5,00

8,07

7,52

9,60

0,00

8,24

8,03

8,66

7,48

8,10

6,75

	Nro.Estudiantat	Nota
MODELITZACIO NUMERICA	31	
INFRASTRUCTURES HIDRAULIQUES	28	
ENGINYERIA COMPUTACIONAL	32	
APRENTATGE AUTOMATIC I MODELS PER A LA PRESA DE DECISIONS	9	
874 MÀSTER UNIVERSITARI EN MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA		
MECANICA DE FLUIDS	24	
ELEMENTS FINITS EN FLUIDS	22	
DESCOMPOSICIO DE DOMINIS I COMPUTACIO A GRAN ESCALA	21	
PRACTIQUES EXTERNES	1	
ANALISIS AVANCAT D'ESTRUCTURES	23	
HABILITATS DE COMUNICACIO 1	25	
EINES PER A LA MECANICA COMPUTACIONAL	29	
ESPERIT EMPRESARIAL PER A ENGINYERS	15	
METODES NUMERICIS PER A EDPS	24	
MECANICA DE SOLIDS COMPUTACIONAL	22	
ELEMENTS FINITS	28	
MECANICA DELS MEDIS CONTINUS	27	
TREBALL DE FI DE MASTER	10	
PROGRAMACIO EN CIENCIA I ENGINYERIA	24	
PROBLEMES ACOBLATS	18	
METODES NUMERICIS AVANCATS	13	
HABILITATS DE COMUNICACIO 2	15	
1075 MÀSTER UNIVERSITARI ERASMUS MUNDUS EN MECÀNICA COMPUTACIONAL		
MASTER THESIS	1	
1102 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL		
ECOLOGIA INDUSTRIAL	4	
CONTAMINANTS ORGANICS EN ECOSISTEMES AQUATICIS I EL SEU RISC AMBIENTAL	9	
TREBALL DE FI DE MASTER	20	
ENERGIA I MEDI AMBIENT	35	
GESTIO DE PROJECTES AMBIENTALS	19	

1 Promig

5,66

5,93

7,37

8,48

6,65

6,65

6,58

9,70

7,05

6,78

6,97

7,60

7,04

7,70

5,81

4,80

7,26

7,03

7,08

7,25

8,15

8,40

8,83

6,56

8,63

7,69

7,75

	Nro.Estudiantat	Nota
INTRODUCCIO A LA BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	36	
ESTADISTICA SOCIOAMBIENTAL I PRESA DE DECISIONS	3	
GESTIO D'INFRASTRUCTURES DE TRACTAMENT DE RESIDUS	8	
VALORACIO AMBIENTAL INTEGRADA DE MATERIALS DE CONSTRUCCIO	5	
OCEANOGRAFIA AMBIENTAL	2	
MODELITZACIO DE SISTEMES AMBIENTALS	35	
LABORATORI D'ENGINYERIA AMBIENTAL	6	
INDUSTRIA ALIMENTARIA I MEDI AMBIENT	3	
CLIMA I CANVI CLIMATIC	35	
PROCESSOS GEOQUIMICS	33	
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO DE SOLS I AIGUES SUBTERRANIES	34	
ECONOMIA AMBIENTAL I ECOLOGICA	4	
SISTEMES I EINES DE GESTIO AMBIENTAL	34	
CONTAMINACIO ACUSTICA	3	
SISTEMES AMBIENTALS	35	
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE RESIDUS	34	
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO DE LES AIGUES	19	
TRACTAMENT AVANCAT D'AIGUES RESIDUALS INDUSTRIALS	5	
AIGUES D'ABASTAMENT	9	
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	34	
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO ATMOSFERICA	35	
ECONOMIA, LEGISLACIO I POLITICA AMBIENTAL	33	
ECOMATERIALS I CONSTRUCCIO SOSTENIBLE	3	
METABOLISME URBA I URBANISME ECOLOGIC	4	
1140 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ		
DINAMICA ESTRUCTURAL	12	
ANALISI I COMPORTAMENT NO LINEAL D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	16	

1 Promig

6,36

8,83

8,19

6,38

7,75

6,25

8,20

6,53

6,26

7,62

8,47

7,63

8,01

7,97

6,23

6,73

7,23

8,08

6,96

8,15

6,17

8,07

8,50

8,40

7,49

8,68

	Nro.Estudiantat	Nota
UTILITZACIO DE RESIDUS EN LA CONSTRUCCIO	7	<input type="text"/>
GESTIO D'ESTRUCTURES	3	<input type="text"/>
PONTS	23	<input type="text"/>
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	33	<input type="text"/>
HABILITATS PER A LA GESTIO	11	<input type="text"/>
TECNiques EXPERIMENTALS DE CARACTERITZACIO D'ESTRUCTURES I MATERIALS ESTRUCTURALS	3	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	9	<input type="text"/>
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	19	<input type="text"/>
SEMINARIS DE TECNOLOGIA ESTRUCTURAL	14	<input type="text"/>
SEMINARIS DE CONSTRUCCIO	15	<input type="text"/>
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	2	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	56	<input type="text"/>
GESTIO DE LA CONSTRUCCIO	40	<input type="text"/>
SEMINARIS D'ANALISI ESTRUCTURAL	1	<input type="text"/>
ESTRUCTURES DE FONAMENTACIO	13	<input type="text"/>
ANALISIS AVANCAT D'ESTRUCTURES	1	<input type="text"/>
FONAMENTS DEL PROJECTE D'ESTRUCTURES	47	<input type="text"/>
GESTIO AMBIENTAL	12	<input type="text"/>
SEGURETAT I SALUT EN LA CONSTRUCCIO	2	<input type="text"/>
MATERIALS AVANCATS EN LA CONSTRUCCIO	22	<input type="text"/>
GESTIO DE LA QUALITAT	16	<input type="text"/>
DURABILITAT D'ESTRUCTURES	7	<input type="text"/>
NANOTECNOLOGIA EN LA CONSTRUCCIO	1	<input type="text"/>
INSPECCIO, ANALISI I RESTAURACIO DE CONSTRUCCIONS HISTORIQUES	5	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	20	<input type="text"/>
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	24	<input type="text"/>
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	42	<input type="text"/>
TALLERS I SEMINARIS DE RECERCA	45	<input type="text"/>
ASPECTES ECONOMICS I FINANCERS DE LA CONSTRUCCIO	12	<input type="text"/>

1 Promig

8,41
8,17
6,04
5,70
8,00
8,00
5,60
5,05
8,54
8,10
8,00
7,24
7,51
9,20
6,90
8,50
6,04
7,51
7,50
8,59
8,41
9,07
9,30
6,10
7,22
6,40
8,68
7,48
8,43

	Nro.Estudiantat	Nota
TECNiques AVANCADES EN LA CONSTRUCCIO	17	
ANALISI NO LINEAL D'ESTRUCTURES D'ACER	11	
DISSENY I AVALUACIO SISMICA D'ESTRUCTURES BASAT EN PRESTACIONS	21	
1141 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY		
MECANICA DE SOLS NO SATURATS	12	
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	19	
GENERACIO I PROPAGACIO D'ONES EN EL TERRENY	20	
MECANICA DE SOLS AVANCADA	14	
MECANICA D'AQUIFERS	4	
FONAMENTACIONS I ESTRUCTURES DE CONTENCIO	11	
MODELITZACIO HIDROGEOQUIMICA	1	
PROJECTE SISMO-RESISTENT AVANCAT	2	
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	5	
COMPORTAMENT DELS SOLS I MODELITZACIO AVANCADA	12	
AVALUACIO DE LA PERILLOSITAT SISMICA	3	
METODES AVANCATS D'AVALUACIO DE DANY SISMICS	4	
TREBALL DE FI DE MASTER	23	
PONTS	2	
MECANICA DE ROQUES	17	
TECNiques MODERNES DE MONITORATGE DE MOVIMENTS DEL TERRENY	10	
MODELS NUMERICS EN ENGINYERIA GEOTECNICA	14	
MECANICA DE SOLS	16	
GEOLOGIA DEL QUATERNARI	15	
MODELACIO EN ENGINYERIA DEL TERRENY	18	
EINA DE MODELITZACIO NUMERICA EN ENGINYERIA DEL TERRENY	11	
EQUACIONS CONSTITUTIVES DE MATERIALS	3	
SEMINARIS	7	
ENGINYERIA SISMICA	5	

1 Promig

7,71

6,47

8,42

7,33

7,78

7,77

8,24

8,50

6,41

6,00

7,00

8,10

9,01

8,80

9,63

6,83

8,50

6,79

9,02

6,94

6,88

7,32

7,51

7,38

9,33

9,07

9,30

	Nro.Estudiantat	Nota
MODELACIO DE FLUXE I TRANSPORT EN MEDIS POROSOS	17	<input type="text"/>
SISMOMETRIA	2	<input type="text"/>
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	18	<input type="text"/>
TRANSPORT REACTIU	4	<input type="text"/>
GEOMECANICA DE TRENCAMENTS	14	<input type="text"/>
EXCAVACIONS SUBTERRANIES	11	<input type="text"/>
SISMOLOGIA	3	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA	13	<input type="text"/>
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	4	<input type="text"/>
MODELS DE SOLS I AQUIFERS CONTAMINATS	1	<input type="text"/>
GEOLOGIA APLICADA A L'ENGINYERIA	17	<input type="text"/>
METODES ESTADISTICS EN HIDROLOGIA	4	<input type="text"/>
1161 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS		
MODELITZACIO AMBIENTAL	6	<input type="text"/>
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	7	<input type="text"/>
PONTS	12	<input type="text"/>
APRENTATGE AUTOMÀTIC I MODELS PER A LA PRESA DE DECISIONS	13	<input type="text"/>
MODELS I EINES PER AL PROJECT MANAGEMENT I LA GESTIO FINANCERA	30	<input type="text"/>
TRACTAMENT D'AIGUES	6	<input type="text"/>
DISSENY AVANÇAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	16	<input type="text"/>
GEOMECANICA DE TRENCAMENTS	6	<input type="text"/>
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	3	<input type="text"/>
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	6	<input type="text"/>
ENGINYERIA PORTUARIA I OFFSHORE	25	<input type="text"/>
GESTIO DE LINIES D'ALTA VELOCITAT	24	<input type="text"/>
GEOMECANICA I ENGINYERIA DEL TERRENY	43	<input type="text"/>
GESTIO D'ESTRUCTURES	8	<input type="text"/>
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	8	<input type="text"/>
ENGINYERIA I GESTIO COSTANERA	19	<input type="text"/>

1 Promig

7,14

6,50

7,72

7,88

6,59

6,87

8,33

7,95

8,50

9,00

8,07

7,75

8,25

6,10

8,11

8,22

8,38

8,35

7,78

6,65

8,27

8,67

7,40

7,10

7,09

8,06

7,11

7,96

	Nro.Estudiantat	Nota
ORDENACIO URBANISTICA I INFRAESTRUCTURES DELS SERVEIS URBANS	18	<input type="text"/>
ENGINYERIA DE LA SOSTENIBILITAT I EL DESENVOLUPAMENT	4	<input type="text"/>
HIDROLOGIA URBANA	12	<input type="text"/>
MOBILITAT URBANA	17	<input type="text"/>
DINAMICA FLUVIAL	9	<input type="text"/>
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	46	<input type="text"/>
ENGINYERIA COMPUTACIONAL	44	<input type="text"/>
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	7	<input type="text"/>
ENGINYERIA DE L'AIGUA	44	<input type="text"/>
PLANIFICACIO I GESTIO DEL TRANSPORT EN EL TERRITORI	47	<input type="text"/>
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	7	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	57	<input type="text"/>
L'ENGINYERIA COMPUTACIONAL EN EL PROJECTE I EXPLOTACIO	7	<input type="text"/>
TUNELS I MECANICA DE ROQUES	9	<input type="text"/>
PLANIFICACIO I EXPLOTACIO DE XARXES DE CARRETERES	19	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	10	<input type="text"/>
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	20	<input type="text"/>
1305 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL		
CALCUL	29	<input type="text"/>
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	16	<input type="text"/>
ALGEBRA I GEOMETRIA	27	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	15	<input type="text"/>
CAMINS I FERROCARRILS	15	<input type="text"/>
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	15	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	12	<input type="text"/>
URBANISME	15	<input type="text"/>
GEOMETRIA DESCRIPTIVA	14	<input type="text"/>
RESISTENCIA DE MATERIALS I ESTRUCTURES	17	<input type="text"/>

1 Promig

6,77

8,38

7,33

7,70

7,41

6,61

7,55

6,89

6,99

7,31

7,10

7,87

8,93

6,87

7,82

7,37

6,30

7,22

7,39

6,47

8,69

7,75

7,93

8,58

8,85

6,91

6,95

	Nro.Estudiantat	Nota
ECONOMIA, EMPRESA I LEGISLACIO	24	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMATICCS	25	<input type="text"/>
PROBABILITAT I ESTADISTICA	16	<input type="text"/>
GEOMETRIA DIFERENCIAL I EQUACIONS DIFERENCIALS	15	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	10	<input type="text"/>
FISICA	24	<input type="text"/>
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	14	<input type="text"/>
TRANSPORT	13	<input type="text"/>
GEOMATICA I INFORMACIO GEOGRAFICA	17	<input type="text"/>
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	16	<input type="text"/>
GEOLOGIA	24	<input type="text"/>
GEOMETRIA METRICA I SISTEMES DE REPRESENTACIO	28	<input type="text"/>
MECANICA RACIONAL	28	<input type="text"/>
QUIMICA DE MATERIALS	24	<input type="text"/>
ENGINYERIA AMBIENTAL	15	<input type="text"/>
1326 GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DEL MAR		
BIOLOGIA DEL MEDI MARI	62	<input type="text"/>
ECOLOGIA MARINA, ECOSISTEMES I PROCESSOS PRODUCTIUS	31	<input type="text"/>
QUIMICA MEDIAMBIENTAL	72	<input type="text"/>
FISICA DEL MEDI MARI	82	<input type="text"/>
QUIMICA DEL MEDI MARI	72	<input type="text"/>
GEOLOGIA I GEOMORFOLOGIA COSTANERA	66	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA I GNSS	26	<input type="text"/>
FONAMENTS DE GEOLOGIA	69	<input type="text"/>
AMPLIACIO DE MATEMATIQUES PEL MEDI AMBIENT 2	26	<input type="text"/>
MATEMATIQUES EN CIENCIES DEL MAR	25	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMATICCS PEL MEDI AMBIENT	67	<input type="text"/>
ESTADISTICA AMBIENTAL	22	<input type="text"/>
BIOLOGIA AMBIENTAL	74	<input type="text"/>
METODES ESTADISTICS EN CIENCIES DEL MAR	18	<input type="text"/>
FISICA I MEDI AMBIENT	86	<input type="text"/>

1 Promig

8,43
8,19
8,24
6,46
8,44
7,43
7,38
8,18
7,28
6,18
8,05
5,39
6,66
8,43
9,14
7,50
7,66
6,81
5,95
7,42
7,59
7,24
7,47
6,95
6,48
5,89
6,57
7,71
6,96
4,65

	Nro.Estudiantat	Nota
CICLE HIDROLOGIC COSTANER I APORTACIONS CONTINENTALS AL MAR	21	
PROCESSOS FISIC-QUIMICS MARINS	24	
IMPACTE MEDIAMBIENTAL MARI	30	
CONTAMINACIO MARINA. ORIGEN, TRANSPORT I IMPACTES	31	
MATEMATIQUES PEL MEDI AMBIENT 1	71	
1333 MÀSTER UNIVERSITARI EN ANÀLISI ESTRUCTURAL DE MONUMENTS I CONSTRUCCIONS HISTÒRIQUES		
REPAIRING AND STRENGTHENING TECHNIQUES	6	
TREBALL DE FI DE MASTER	6	
SEISMIC BEHAVIOUR AND STRUCTURAL DYNAMICS	6	
HISTORY OF CONSTRUCTION AND OF CONSERVATION	6	
INTEGRATED PROJECT	6	
INSPECTION AND DIAGNOSIS	6	
RESTORATION AND CONSERVATION OF MATERIAL	6	
STRUCTURAL ANALYSIS TECHNIQUES	6	
2020		
790 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL		
CALCUL	3	
ENGINYERIA GEOLOGICA	66	
TRANSPORT	52	
ESTRUCTURES DE FORMIGO	70	
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA	55	
ENGINYERIA GEOTECNICA	65	
FISICA	13	
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	69	
ALGEBRA I GEOMETRIA	7	
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	75	
FONAMENTS MATEMATICCS	7	
MECANICA RACIONAL	20	
QUIMICA DE MATERIALS	12	
GEOMETRIA DESCRIPTIVA	82	

1 Promig

6,01

7,00

7,62

7,75

7,17

8,72

9,50

8,05

8,35

9,50

8,60

8,13

7,70

1,17

7,29

7,86

6,46

7,60

7,28

6,73

4,64

4,97

7,15

4,03

4,09

5,92

5,72

	Nro.Estudiantat	Nota
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	60	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	54	<input type="text"/>
GEOMETRIA METRICA I SISTEMES DE REPRESENTACIO	23	<input type="text"/>
OBRES HIDRAULIQUES	60	<input type="text"/>
GEOLOGIA	7	<input type="text"/>
ENGINYERIA AMBIENTAL	55	<input type="text"/>
ENGINYERIA MARITIMA I PORTUARIA	57	<input type="text"/>
PROBABILITAT I ESTADISTICA	83	<input type="text"/>
URBANISME	50	<input type="text"/>
PROJECTES I ORGANITZACIO D'EMPRESSES	56	<input type="text"/>
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	73	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	62	<input type="text"/>
RESISTENCIA DE MATERIALS I ESTRUCTURES	88	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	57	<input type="text"/>
ECONOMIA, EMPRESA I LEGISLACIO	6	<input type="text"/>
GEOMATICA I INFORMACIO GEOGRAFICA	90	<input type="text"/>
CAMINS I FERROCARRILS	62	<input type="text"/>
GEOMETRIA DIFERENCIAL I EQUACIONS DIFERENCIALS	90	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	49	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'ACER	61	<input type="text"/>
791 GRAU EN ENGINYERIA D'OBRES PÚBLIQUES		
CONSTRUCCIO D'OBRES MARITIMES	24	<input type="text"/>
GESTIO DEL TRANSPORT	9	<input type="text"/>
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA II	3	<input type="text"/>
AIGUES DE PROVEIMENT	2	<input type="text"/>
HIDRAULICA DE CONDUCCIONS	23	<input type="text"/>
FORMIGO ARMAT	8	<input type="text"/>
INTRODUCCIO A LA GESTIO D'ESTRUCTURES	6	<input type="text"/>
CONSTRUCCIO D'INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	8	<input type="text"/>
EXPRESSIO GRAFICA	6	<input type="text"/>
ENGINYERIA SANITARIA	4	<input type="text"/>
ENGINYERIA PORTUARIA	3	<input type="text"/>

1 Promig

6,69
7,40
3,71
6,41
4,43
6,51
6,98
5,86
7,52
7,23
7,09
6,87
6,34
6,74
7,17
6,36
5,13
5,51
7,62
6,53
8,12
7,82
7,67
8,00
4,09
5,58
7,63
6,35
4,17
6,38
7,43

	Nro.Estudiantat	Nota
TREBALL DE FI DE GRAU	45	
EQUACIONS DIFERENCIALS	19	
PROJECTE I CONSTRUCCIO D'OBRES PUBLIQUES	7	
EMPRESA I LEGISLACIO EN LA CONSTRUCCIO	2	
TECNOLOGIA AMBIENTAL	11	
ORGANITZACIO, AMIDAMENT I VALORACIO DE LES OBRES PUBLIQUES	9	
TECNiques DE REPRESENTACIO	23	
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	19	
MECANICA	3	
DISSENY GRAFIC I CALCUL NUMERIC	9	
EDIFICACIO I PREFABRICACIO	7	
CONSERVACIO D'INFRAESTRUCTURES	4	
IMPACTE AMBIENTAL A LES OBRES MARITIMES	4	
ENGINYERIA GEOTECNICA	27	
ALGEBRA LINEAL	6	
FORMIGO PRETESAT	12	
INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	18	
HISTORIA DE LES OBRES PUBLIQUES	7	
INSTRUMENTACIO I ASSAIGS EN OBRES HIDRAULIQUES	3	
GEOMATICA I TOPOGRAFIA	22	
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA I	12	
URBANISME I SISTEMES TERRITORIALS	7	
LOGISTICA URBANA I TERMINALS DE TRANSPORT	9	
GESTIO DE PROJECTES I OBRES	5	
CONSTRUCCIO DE PONTS I ALTRES ESTRUCTURES	16	
IMPACTE SOCIAL DE LES OBRES PUBLIQUES	7	
METODES NUMERICS I INFORMATICA	19	
CONSTRUCCIO METAL·LICA	18	
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	21	
CALCUL D'ESTRUCTURES	15	
ELEMENTS D'URBANITZACIO I GESTIO DEL MEDI URBA	8	

1 Promig

5,57

5,47

6,99

4,60

4,80

5,81

5,15

3,66

2,83

6,32

7,46

6,93

7,50

7,85

2,68

6,91

5,20

7,19

9,00

4,79

8,08

5,96

7,79

7,34

4,78

8,64

4,48

5,82

3,86

6,71

8,10

	Nro.Estudiantat	Nota
OBRES HIDRAULIQUES	4	<input type="text"/>
RESISTENCIA DE MATERIALS	23	<input type="text"/>
GEOTECNIA	18	<input type="text"/>
FISICA APLICADA	6	<input type="text"/>
GEOLOGIA APLICADA	6	<input type="text"/>
ADMINISTRACIO, PLANEJAMENT I SERVEIS URBANS	8	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA I TELEDETECCIO	9	<input type="text"/>
ESTRUCTURES	22	<input type="text"/>
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	24	<input type="text"/>
792 GRAU EN ENGINYERIA GEOLÒGICA		
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	3	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	2	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA	1	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOTECNICA	4	<input type="text"/>
PROJECTES I ECONOMIA	4	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	8	<input type="text"/>
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	1	<input type="text"/>
MECANICA DE ROQUES I EXCAVACIONS SUBTERRANIES	4	<input type="text"/>
RECURSOS MINERALS I ENERGETICS	4	<input type="text"/>
EQUACIONS DIFERENCIALS	1	<input type="text"/>
MECANICA DELS MEDIS CONTINUS	3	<input type="text"/>
TERMODINAMICA DE PROCESSOS NATURALS	2	<input type="text"/>
METODES NUMERICS	4	<input type="text"/>
ESTRUCTURES	1	<input type="text"/>
CARTOGRAFIA GEOLOGICA	3	<input type="text"/>
IMPACTE AMBIENTAL	4	<input type="text"/>
GEOLOGIA GENERAL	1	<input type="text"/>
GEOLOGIA APLICADA A LES OBRES PUBLICUES	1	<input type="text"/>
HIDROGEOLOGIA	4	<input type="text"/>
TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES	3	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	4	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOAMBIENTAL	3	<input type="text"/>

1 Promig

9,00

3,13

5,67

4,95

5,93

7,10

7,97

7,12

6,15

2,27

3,75

5,30

3,05

5,75

6,56

6,60

5,43

4,25

5,00

2,23

2,50

4,63

6,00

4,30

6,73

7,10

5,00

5,80

4,97

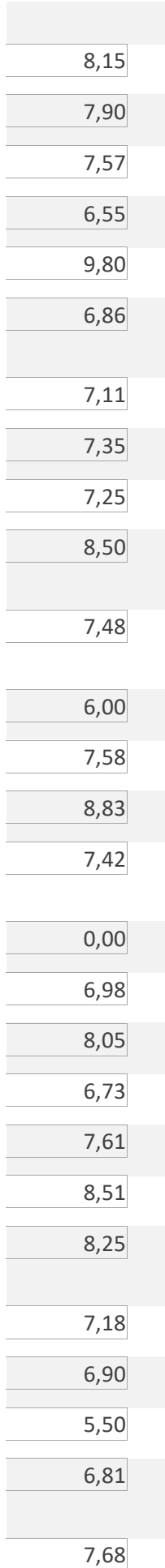
2,75

2,20

872 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS

TRACTAMENT D'AIGUES	4	<input type="text"/>
CONSTRUCCIO D'OBRES MARITIMES	1	<input type="text"/>
GEOMECANICA I ENGINYERIA DEL TERRENY	29	<input type="text"/>
HIDROLOGIA URBANA	11	<input type="text"/>
EQUACIONS DIFERENCIALS	1	<input type="text"/>
PLANIFICACIO I EXPLOTACIO DE XARXES DE CARRETERES	10	<input type="text"/>
ENGINYERIA DE L'AIGUA	24	<input type="text"/>
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	2	<input type="text"/>
MODELITZACIO AMBIENTAL	2	<input type="text"/>
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	2	<input type="text"/>
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	12	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	25	<input type="text"/>
PONTS	6	<input type="text"/>
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	3	<input type="text"/>
APRENENTATGE AUTOMATIC I MODELS PER A LA PRESA DE DECISIONS	9	<input type="text"/>
EMPRESA I LEGISLACIO EN LA CONSTRUCCIO	1	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	26	<input type="text"/>
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	4	<input type="text"/>
TUNELS I MECANICA DE ROQUES	3	<input type="text"/>
DINAMICA FLUVIAL	7	<input type="text"/>
ENGINYERIA I GESTIO COSTANERA	8	<input type="text"/>
ENGINYERIA DE LA SOSTENIBILITAT I EL DESENVOLUPAMENT	6	<input type="text"/>
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	4	<input type="text"/>
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	3	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	33	<input type="text"/>
PLANIFICACIO I GESTIO DEL TRANSPORT EN EL TERRITORI	30	<input type="text"/>
MODELS I EINES PER AL PROJECT MANAGEMENT I LA GESTIO FINANCERA	11	<input type="text"/>

1 Promig



	Nro.Estudiantat	Nota
L'ENGINYERIA COMPUTACIONAL EN EL PROJECTE I EXPLOTACIO	8	
MOBILITAT URBANA	10	
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	6	
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	25	
ENGINYERIA COMPUTACIONAL	28	
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	12	
TECNiques DE REPRESENTACIO	1	
FISICA APLICADA	1	
GESTIO D'ESTRUCTURES	4	
ORDENACIO URBANISTICA I INFRAESTRUCTURES DELS SERVEIS URBANS	6	
FORMIGO ARMAT	1	
ENGINYERIA PORTUARIA I OFFSHORE	16	
GESTIO DE LINIES D'ALTA VELOCITAT	9	
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	33	
INFRAESTRUCTURES HIDRAULIQUES	25	
874 MÀSTER UNIVERSITARI EN MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA		
HABILITATS DE COMUNICACIO 1	18	
METODES NUMERICIS PER A EDPS	20	
MECANICA DE FLUIDS	18	
PROGRAMACIO EN CIENCIA I ENGINYERIA	21	
HABILITATS DE COMUNICACIO 2	16	
PROBLEMES ACOBLATS	18	
METODES NUMERICIS AVANCATS	22	
ELEMENTS FINITS	21	
ANALISIS AVANCAT D'ESTRUCTURES	20	
MECANICA DE SOLIDS COMPUTACIONAL	19	
ELEMENTS FINITS EN FLUIDS	17	
EINES PER A LA MECANICA COMPUTACIONAL	27	
MECANICA DELS MEDIS CONTINUS	24	
TREBALL DE FI DE MASTER	20	

1 Promig

8,04

6,54

7,78

6,18

7,33

6,77

0,00

7,20

5,25

6,85

0,00

7,99

6,07

5,44

6,06

8,33

6,65

7,48

7,19

7,47

6,96

6,60

6,58

7,31

6,13

5,87

6,70

6,13

7,54

	Nro.Estudiantat	Nota
ESPERIT EMPRESARIAL PER A ENGINYERS	14	<input type="text"/>
DESCOMPOSICIO DE DOMINIS I COMPUTACIO A GRAN ESCALA	23	<input type="text"/>
1102 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL		
AIGUES D'ABASTAMENT	20	<input type="text"/>
ECOLOGIA INDUSTRIAL	5	<input type="text"/>
ECONOMIA, LEGISLACIO I POLITICA AMBIENTAL	16	<input type="text"/>
ECONOMIA AMBIENTAL I ECOLOGICA	4	<input type="text"/>
OCEANOGRAFIA AMBIENTAL	7	<input type="text"/>
SISTEMES AMBIENTALS	26	<input type="text"/>
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	18	<input type="text"/>
ENERGIA I MEDI AMBIENT	18	<input type="text"/>
GESTIO D'INFRAESTRUCTURES DE TRACTAMENT DE RESIDUS	4	<input type="text"/>
GESTIO DE PROJECTES AMBIENTALS	37	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	31	<input type="text"/>
CONTAMINACIO ACUSTICA	9	<input type="text"/>
PROCESSOS GEOQUIMICS	27	<input type="text"/>
GEOLOGIA AMBIENTAL	9	<input type="text"/>
SISTEMES I EINES DE GESTIO AMBIENTAL	17	<input type="text"/>
INDUSTRIA ALIMENTARIA I MEDI AMBIENT	5	<input type="text"/>
METABOLISME URBA I URBANISME ECOLOGIC	6	<input type="text"/>
ESTADISTICA SOCIOAMBIENTAL I PRESA DE DECISIONS	8	<input type="text"/>
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO DE SOLS I AIGUES SUBTERRANIES	17	<input type="text"/>
MODELITZACIO DE SISTEMES AMBIENTALS	21	<input type="text"/>
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO DE LES AIGUES	32	<input type="text"/>
CLIMA I CANVI CLIMATIC	22	<input type="text"/>
INTRODUCCIO A LA BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	22	<input type="text"/>
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE RESIDUS	22	<input type="text"/>
CONTAMINANTS ORGANICS EN ECOSISTEMES AQUATICS I EL SEU RISC AMBIENTAL	16	<input type="text"/>

1 Promig

7,42
6,43
7,17
9,22
8,28
7,08
8,86
6,35
7,01
6,78
7,78
7,64
7,98
8,92
6,24
8,77
7,57
8,22
8,93
8,69
6,41
5,81
7,61
5,61
7,08
6,19
8,25

	Nro.Estudiantat	Nota
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO ATMOSFERICA	22	
VALORACIO AMBIENTAL INTEGRADA DE MATERIALS DE CONSTRUCCIO	4	
ECOMATERIALS I CONSTRUCCIO SOSTENIBLE	6	
TRACTAMENT AVANCAT D'AIGUES RESIDUALS INDUSTRIALS	10	
LABORATORI D'ENGINYERIA AMBIENTAL	6	
1140 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ		
CURS AVANCAT DE PONTS	8	
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	24	
HABILITATS PER A LA GESTIO	6	
CONSTRUCCIO: PROCEDIMENTS I GESTIO	38	
DINAMICA ESTRUCTURAL	8	
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	28	
TREBALL DE FI DE MASTER	43	
TALLERS I SEMINARIS DE RECERCA	38	
SEMINARIS DE TECNOLOGIA ESTRUCTURAL	12	
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	4	
TECNiques AVANCADES EN LA CONSTRUCCIO	7	
SEGURETAT I SALUT EN LA CONSTRUCCIO	6	
INSPECCIO, ANALISI I RESTAURACIO DE CONSTRUCCIONS HISTORIQUES	10	
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	16	
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	24	
DURABILITAT D'ESTRUCTURES	6	
GESTIO AMBIENTAL	6	
OPTIMITZACIO ESTRUCTURAL	2	
ANALISIS AVANCAT D'ESTRUCTURES	1	
ANALISI I COMPORTAMENT NO LINEAL D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	19	
DISSENY I AVALUACIO SISMICA D'ESTRUCTURES	1	
GESTIO DE LA QUALITAT	10	

1 Promig

6,87

9,00

7,97

7,52

8,73

6,13

6,10

7,00

7,21

6,19

7,83

7,90

7,63

8,04

7,70

5,83

8,08

6,95

7,47

5,57

8,75

6,93

7,55

9,00

6,90

9,00

7,93

	Nro.Estudiantat	Nota
ANALISI D'ESTRUCTURES	1	<input type="text"/>
TECNiques EXPERIMENTALS DE CARACTERITZACIO D'ESTRUCTURES I MATERIALS ESTRUCTURALS	5	<input type="text"/>
DISSENY I AVALUACIO SISMICA D'ESTRUCTURES BASAT EN PRESTACIONS	5	<input type="text"/>
ESTRUCTURES DE FONAMENTACIO	22	<input type="text"/>
UTILITZACIO DE RESIDUS EN LA CONSTRUCCIO	4	<input type="text"/>
SEMINARIS DE CONSTRUCCIO	11	<input type="text"/>
GESTIO D'ESTRUCTURES	11	<input type="text"/>
PONTS	21	<input type="text"/>
SEMINARIS D'ANALISI ESTRUCTURAL	3	<input type="text"/>
ANALISI NO LINEAL D'ESTRUCTURES D'ACER	17	<input type="text"/>
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	37	<input type="text"/>
FONAMENTS DEL PROJECTE D'ESTRUCTURES	48	<input type="text"/>
ASPECTES ECONOMICS I FINANCERS DE LA CONSTRUCCIO	9	<input type="text"/>
MATERIALS AVANCATS EN LA CONSTRUCCIO	8	<input type="text"/>
1141 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY		
GEOMECANICA DE TRENCAMENTS	12	<input type="text"/>
CALCUL ESTATIC I DINAMIC D'ESTRUCTURES	3	<input type="text"/>
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA GEOTECNICA	13	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS NO SATURATS	7	<input type="text"/>
RECARREGA I BALANC D'AQUIFERS	9	<input type="text"/>
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	13	<input type="text"/>
PONTS	1	<input type="text"/>
GEOLOGIA APLICADA A L'ENGINYERIA	13	<input type="text"/>
MECANICA DE ROQUES	14	<input type="text"/>
FONAMENTACIONS I ESTRUCTURES DE CONTENCIO	9	<input type="text"/>
EQUACIONS CONSTITUTIVES DE MATERIALS	5	<input type="text"/>
COMPORTAMENT DELS SOLS I MODELITZACIO AVANÇADA	4	<input type="text"/>
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	6	<input type="text"/>
GENERACIO I PROPAGACIO D'ONES EN EL TERRENY	15	<input type="text"/>

1 Promig

4,30

7,60

8,42

7,01

7,95

7,55

7,09

5,16

8,00

6,19

8,55

6,75

7,03

7,51

5,31

9,33

7,35

6,93

8,22

7,25

8,00

8,07

6,95

7,39

7,52

7,38

7,95

6,91

	Nro.Estudiantat	Nota
TECNiques ISOTOPIQUES AMBIENTALS EN HIDROLOGIA SUBTERRANIA	5	<input type="text"/>
MODELACIO DE FLUXE I TRANSPORT EN MEDIS POROSOS	13	<input type="text"/>
EXCAVACIONS SUBTERRANIES	9	<input type="text"/>
SISMOLOGIA	5	<input type="text"/>
AVALUACIO DE LA PERILLOSITAT SISMICA	2	<input type="text"/>
GEOLOGIA DEL QUATERNARI	10	<input type="text"/>
MODELACIO EN ENGINYERIA DEL TERRENY	13	<input type="text"/>
EINA DE MODELITZACIO NUMERICA EN ENGINYERIA DEL TERRENY	3	<input type="text"/>
PROSPECCIO GEOFISICA	2	<input type="text"/>
ESTABILITAT DE TALUSSOS	10	<input type="text"/>
TECNiques MODERNES DE MONITORATGE DE MOVIMENTS DEL TERRENY	5	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	13	<input type="text"/>
SEMINARIS	5	<input type="text"/>
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	13	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS AVANCADA	12	<input type="text"/>
AIGUES SUBTERRANIES I MEDI AMBIENT	7	<input type="text"/>
PROCESSOS HIDROMETEOROLOGICS I INTERACCIO AMB EL TERRENY	3	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA	13	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	16	<input type="text"/>
MODELS DE SOLS I AQUIFERS CONTAMINATS	7	<input type="text"/>
TRANSPORT REACTIU	3	<input type="text"/>
1161 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS		
GESTIO D'ESTRUCTURES	2	<input type="text"/>
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	9	<input type="text"/>
DINAMICA FLUVIAL	14	<input type="text"/>
ENGINYERIA PORTUARIA I OFFSHORE	21	<input type="text"/>
PONTS	19	<input type="text"/>
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	14	<input type="text"/>
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	5	<input type="text"/>

1 Promig

7,30

6,93

5,93

9,40

9,25

7,65

7,19

7,50

10,00

8,20

8,56

7,23

8,50

7,46

7,61

7,73

7,83

8,72

7,38

9,07

7,30

7,75

8,44

7,38

7,69

6,98

6,69

5,84

	Nro.Estudiantat	Nota
MODELS I EINES PER AL PROJECT MANAGEMENT I LA GESTIO FINANCERA	22	
MODELITZACIO AMBIENTAL	3	
GEOMECANICA I ENGINYERIA DEL TERRENY	50	
HIDROLOGIA URBANA	9	
ENGINYERIA COMPUTACIONAL	47	
PLANIFICACIO I GESTIO DEL TRANSPORT EN EL TERRITORI	51	
L'ENGINYERIA COMPUTACIONAL EN EL PROJECTE I EXPLOTACIO	6	
TUNELS I MECANICA DE ROQUES	7	
PLANIFICACIO I EXPLOTACIO DE XARXES DE CARRETERES	24	
ENGINYERIA DE LA SOSTENIBILITAT I EL DESENVOLUPAMENT	5	
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	45	
GEOMECANICA DE TRENCAMENTS	8	
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	10	
ENGINYERIA I GESTIO COSTANERA	14	
GESTIO DE LINIES D'ALTA VELOCITAT	25	
TRACTAMENT D'AIGUES	1	
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	10	
TREBALL DE FI DE MASTER	40	
MOBILITAT URBANA	17	
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	10	
ENGINYERIA DE L'AIGUA	50	
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	15	
APRENTATGE AUTOMATIC I MODELS PER A LA PRESA DE DECISIONS	13	
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	8	
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	9	
ORDENACIO URBANISTICA I INFRAESTRUCTURES DELS SERVEIS URBANS	17	

1 Promig

8,01

8,50

8,64

6,70

7,52

7,65

7,10

6,86

7,52

9,26

6,54

5,30

8,10

8,16

7,08

9,20

6,82

7,09

7,58

8,41

7,49

7,10

8,58

7,84

7,23

6,63

1305 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL

MODELITZACIO NUMERICA	15	<input type="text"/>
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	22	<input type="text"/>
GEOMETRIA DIFERENCIAL I EQUACIONS DIFERENCIALS	23	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	10	<input type="text"/>
QUIMICA DE MATERIALS	1	<input type="text"/>
PROBABILITAT I ESTADISTICA	23	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	10	<input type="text"/>
ALGEBRA I GEOMETRIA	3	<input type="text"/>
MECANICA RACIONAL	3	<input type="text"/>
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	27	<input type="text"/>
TRANSPORT	13	<input type="text"/>
ENGINYERIA MARITIMA I PORTUARIA	13	<input type="text"/>
GEOMETRIA DESCRIPTIVA	20	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOLOGICA	12	<input type="text"/>
RESISTENCIA DE MATERIALS I ESTRUCTURES	22	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMATICCS	2	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'ACER	13	<input type="text"/>
OBRES HIDRAULIQUES	13	<input type="text"/>
FISICA	1	<input type="text"/>
ESTRUCTURES DE FORMIGO	13	<input type="text"/>
URBANISME	12	<input type="text"/>
PROJECTES I ORGANITZACIO D'EMPRESES	14	<input type="text"/>
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	23	<input type="text"/>
GEOMATICA I INFORMACIO GEOGRAFICA	20	<input type="text"/>
GEOMETRIA METRICA I SISTEMES DE REPRESENTACIO	6	<input type="text"/>
ENGINYERIA AMBIENTAL	12	<input type="text"/>
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA	14	<input type="text"/>
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	12	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	15	<input type="text"/>
CAMINS I FERROCARRILS	12	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOTECNICA	14	<input type="text"/>

8,31

6,76

8,00

8,55

8,80

7,97

6,24

5,93

6,60

6,90

6,30

7,06

6,50

7,64

7,49

5,35

6,64

7,42

5,00

7,03

9,13

7,59

7,71

7,23

4,60

8,24

7,24

7,08

5,31

7,69

7,43

1326 GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DEL MAR

ECOLOGIA MARINA, ECOSISTEMES I PROCESSOS PRODUCTIUS	60	<input type="text"/>
GEODINAMICA MARINA	26	<input type="text"/>
BIOLOGIA AMBIENTAL	69	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMÀTICS PEL MEDI AMBIENT	81	<input type="text"/>
TECNiques EXPERIMENTALS EN CAMP I LABORATORI	25	<input type="text"/>
BIOLOGIA DEL MEDI MARI	67	<input type="text"/>
CICLE HIDROLÒGIC COSTANER I APORTACIONS CONTINENTALS AL MAR	71	<input type="text"/>
PROCESSOS FÍSIC-QUÍMICS MARINS	71	<input type="text"/>
ESTADÍSTICA AMBIENTAL	72	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIÓ GEOGRÀFICA I GNSS	62	<input type="text"/>
INSTRUMENTACIÓ I ANÀLISI DE DADES EN CIÈNCIES DEL MAR	22	<input type="text"/>
PERCEPCIÓ REMOTA I SENSORS	25	<input type="text"/>
FÍSICA DEL MEDI MARI	76	<input type="text"/>
ANÀLISI COMPUTACIONAL I EINES DE SOLUCIONS INTEL·LIGENTS	17	<input type="text"/>
MODELATGE INTEGRAL DE SISTEMES MARINS	22	<input type="text"/>
QUÍMICA DEL MEDI MARI	68	<input type="text"/>
CIRCULACIÓ ATMOSFÈRICA I OCEÀNICA A ESCALA PLANETÀRIA	18	<input type="text"/>
RECURSOS MARINS VIUS, RENOVABLES I NO RENOVABLES	26	<input type="text"/>
FÍSICA I MEDI AMBIENT	88	<input type="text"/>
AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES PEL MEDI AMBIENT 2	61	<input type="text"/>
MATEMÀTIQUES EN CIÈNCIES DEL MAR	62	<input type="text"/>
QUÍMICA MEDIAMBIENTAL	73	<input type="text"/>
FONAMENTS DE GEOLOGIA	70	<input type="text"/>
GEOLOGIA I GEOMORFOLOGIA COSTANERA	69	<input type="text"/>
IMPACTE MEDIAMBIENTAL MARI	64	<input type="text"/>
METODES ESTADÍSTICS EN CIÈNCIES DEL MAR	66	<input type="text"/>
CONTAMINACIÓ MARINA. ORIGEN, TRANSPORT I IMPACTES	58	<input type="text"/>

7,45

7,48

7,50

6,41

6,98

6,85

5,87

6,91

5,17

5,96

7,52

7,79

4,32

8,51

8,00

6,74

8,03

7,74

5,28

6,21

5,09

7,51

6,77

6,56

7,38

5,32

6,53

	Nro.Estudiantat	Nota
CICLES BIOGEOQUIMICS GLOBALS	25	
MATEMÀTIQUES PEL MEDI AMBIENT 1	73	
PROCESSOS BIOLÒGICS OCEANICS	26	
1333 MÀSTER UNIVERSITARI EN ANÀLISI ESTRUCTURAL DE MONUMENTS I CONSTRUCCIONS HISTÒRIQUES		
TREBALL DE FI DE MASTER	2	
REPAIRING AND STRENGTHENING TECHNIQUES	2	
RESTORATION AND CONSERVATION OF MATERIAL	2	
STRUCTURAL ANALYSIS TECHNIQUES	2	
HISTORY OF CONSTRUCTION AND OF CONSERVATION	2	
INTEGRATED PROJECT	2	
SEISMIC BEHAVIOUR AND STRUCTURAL DYNAMICS	2	
INSPECTION AND DIAGNOSIS	2	

2021

790 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL

PROJECTES I ORGANITZACIO D'EMPRESES	50	
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	60	
URBANISME	59	
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	9	
GEOMETRIA METRICA I SISTEMES DE REPRESENTACIO	3	
MECANICA RACIONAL	3	
ESTRUCTURES DE FORMIGO	62	
OBRES HIDRAULIQUES	61	
TREBALL DE FI DE GRAU	56	
GEOMETRIA DIFERENCIAL I EQUACIONS DIFERENCIALS	20	
ANALISI D'ESTRUCTURES	54	
RESISTENCIA DE MATERIALS I ESTRUCTURES	26	
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	33	
ESTRUCTURES D'ACER	56	
PROBABILITAT I ESTADISTICA	3	
MODELITZACIO NUMERICA	51	
GEOMÀTICA I INFORMACIO GEOGRAFICA	16	

1 Promig

8,24
4,62
8,33
8,75
8,70
9,20
7,45
8,00
9,40
7,75
9,00
7,21
5,19
7,61
5,00
3,57
0,33
5,62
6,02
5,83
4,59
5,70
5,07
5,24
5,78
2,67
7,34
5,63

	Nro.Estudiantat	Nota
CAMINS I FERROCARRILS	77	
ENGINYERIA GEOTECNICA	53	
MECANICA DE SOLS	58	
ENGINYERIA AMBIENTAL	58	
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	15	
ENGINYERIA MARITIMA I PORTUARIA	61	
GEOMETRIA DESCRIPTIVA	23	
ENGINYERIA GEOLOGICA	53	
TRANSPORT	58	
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA	58	
791 GRAU EN ENGINYERIA D'OBRES PÚBLIQUES		
EXPRESSIO GRAFICA	2	
EQUACIONS DIFERENCIALS	4	
ORGANITZACIO, AMIDAMENT I VALORACIO DE LES OBRES PUBLIQUES	8	
TECNIQUES DE REPRESENTACIO	9	
CONSTRUCCIO DE PONTS I ALTRES ESTRUCTURES	9	
FORMIGO PRETESAT	6	
CONSTRUCCIO D'INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	7	
CONSERVACIO D'INFRAESTRUCTURES	4	
METODES NUMERICIS I INFORMATICA	8	
GESTIO DE PROJECTES I OBRES	5	
GEOLOGIA APLICADA	2	
HISTORIA DE LES OBRES PUBLIQUES	2	
CONSTRUCCIO METAL·LICA	13	
ALGEBRA LINEAL	4	
FISICA APLICADA	2	
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA I TELEDETECCIO	2	
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA II	1	
ESTRUCTURES	10	
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA I	8	
URBANISME I SISTEMES TERRITORIALS	9	

1 Promig

4,42

6,05

6,09

6,67

5,41

6,23

5,07

6,96

5,03

7,13

5,25

2,50

7,51

3,68

3,70

6,63

5,84

7,85

3,88

7,88

5,75

9,25

5,12

5,00

6,00

7,55

9,00

6,07

6,40

6,80

	Nro.Estudiantat	Nota
MATERIALS DE CONSTRUCCIO	4	<input type="text"/>
DISSENY GRAFIC I CALCUL NUMERIC	4	<input type="text"/>
CONSTRUCCIO D'OBRES MARITIMES	5	<input type="text"/>
INSTRUMENTACIO I ASSAIGS EN OBRES HIDRAULIQUES	1	<input type="text"/>
HIDRAULICA DE CONDUCCIONS	10	<input type="text"/>
RESISTENCIA DE MATERIALS	9	<input type="text"/>
ESTADISTICA DESCRIPTIVA	8	<input type="text"/>
QUIMICA DE MATERIALS	2	<input type="text"/>
INTRODUCCIO A LA GESTIO D'ESTRUCTURES	5	<input type="text"/>
ADMINISTRACIO, PLANEJAMENT I SERVEIS URBANS	5	<input type="text"/>
ELEMENTS D'URBANITZACIO I GESTIO DEL MEDI URBA	4	<input type="text"/>
EMPRESA I LEGISLACIO EN LA CONSTRUCCIO	2	<input type="text"/>
INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	14	<input type="text"/>
IMPACTE SOCIAL DE LES OBRES PUBLIQUES	5	<input type="text"/>
GESTIO DEL TRANSPORT	4	<input type="text"/>
ENGINYERIA SANITARIA	2	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	21	<input type="text"/>
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	8	<input type="text"/>
MECANICA	2	<input type="text"/>
CALCUL D'ESTRUCTURES	7	<input type="text"/>
CALCUL	2	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOTECNICA	10	<input type="text"/>
ENGINYERIA PORTUARIA	1	<input type="text"/>
OBRES HIDRAULIQUES	1	<input type="text"/>
AIGUES DE PROVEIMENT	1	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMATICCS	2	<input type="text"/>
GEOMATICA I TOPOGRAFIA	10	<input type="text"/>
GEOTECNIA	16	<input type="text"/>
FORMIGO ARMAT	9	<input type="text"/>
TECNOLOGIA AMBIENTAL	11	<input type="text"/>
PROJECTE I CONSTRUCCIO D'OBRES PUBLIQUES	10	<input type="text"/>
LOGISTICA URBANA I TERMINALS DE TRANSPORT	3	<input type="text"/>

1 Promig

5,00

7,33

6,32

8,50

3,75

2,38

3,98

5,00

7,30

5,38

7,73

5,50

5,79

6,20

7,10

8,00

4,38

3,99

5,75

6,97

5,75

7,37

9,00

9,00

9,50

5,75

2,78

5,64

7,12

6,70

7,74

8,33

	Nro.Estudiantat	Nota
EDIFICACIO I PREFABRICACIO	8	<input type="text"/>
792 GRAU EN ENGINYERIA GEOLÒGICA		
MECANICA DE SOLS	2	<input type="text"/>
RECURSOS MINERALS I ENERGETICS	1	<input type="text"/>
CARTOGRAFIA GEOLOGICA	2	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOAMBIENTAL	3	<input type="text"/>
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	3	<input type="text"/>
PROSPECCIO GEOFISICA, GEOQUIMICA I SISMOLOGIA	1	<input type="text"/>
TERMODINAMICA DE PROCESSOS NATURALS	2	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	2	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	3	<input type="text"/>
ENGINYERIA GEOTECNICA	3	<input type="text"/>
HIDROGEOLOGIA	3	<input type="text"/>
PROJECTES I ECONOMIA	2	<input type="text"/>
MECANICA DE ROQUES I EXCAVACIONS SUBTERRANIES	3	<input type="text"/>
IMPACTE AMBIENTAL	1	<input type="text"/>
TECNOLOGIA D'ESTRUCTURES	2	<input type="text"/>
872 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS		
ENGINYERIA I GESTIO COSTANERA	6	<input type="text"/>
MODELITZACIO NUMERICA	21	<input type="text"/>
PONTS	13	<input type="text"/>
FORMIGO ARMAT	1	<input type="text"/>
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA I	1	<input type="text"/>
HIDROLOGIA URBANA	6	<input type="text"/>
MOBILITAT URBANA	5	<input type="text"/>
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	1	<input type="text"/>
ENGINYERIA DE L'AIGUA	20	<input type="text"/>
APRENENTATGE AUTOMÀTIC I MODELS PER A LA PRESA DE DECISIONS	3	<input type="text"/>
GEOLOGIA APLICADA	1	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	30	<input type="text"/>

1 Promig

5,96

0,00

0,00

4,50

0,00

3,33

0,00

3,05

3,50

1,33

0,00

0,00

0,00

0,00

6,50

0,00

7,83

6,46

7,16

9,00

10,00

7,37

7,64

9,50

6,09

6,60

10,00

5,85

	Nro.Estudiantat	Nota
MODELS NUMERICS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	1	<input type="text"/>
GESTIO DE LINIES D'ALTA VELOCITAT	4	<input type="text"/>
TRACTAMENT D'AIGUES	7	<input type="text"/>
ENGINYERIA COMPUTACIONAL	19	<input type="text"/>
PLANIFICACIO I GESTIO DEL TRANSPORT EN EL TERRITORI	23	<input type="text"/>
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	16	<input type="text"/>
URBANISME I SISTEMES TERRITORIALS	1	<input type="text"/>
GEOTECNIA	1	<input type="text"/>
TRANSPORT	1	<input type="text"/>
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	23	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	16	<input type="text"/>
GEOMATICA	1	<input type="text"/>
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	5	<input type="text"/>
ENGINYERIA DE LA SOSTENIBILITAT I EL DESENVOLUPAMENT	11	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'ACER	1	<input type="text"/>
ESTRUCTURES	1	<input type="text"/>
MODELITZACIO AMBIENTAL	3	<input type="text"/>
GEOMECANICA I ENGINYERIA DEL TERRENY	21	<input type="text"/>
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	4	<input type="text"/>
L'ENGINYERIA COMPUTACIONAL EN EL PROJECTE I EXPLOTACIO	1	<input type="text"/>
DINAMICA FLUVIAL	5	<input type="text"/>
ENGINYERIA PORTUARIA I OFFSHORE	9	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	23	<input type="text"/>
INFRAESTRUCTURES HIDRAULIQUES	20	<input type="text"/>
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	16	<input type="text"/>
INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT	1	<input type="text"/>
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	2	<input type="text"/>
ORDENACIO URBANISTICA I INFRAESTRUCTURES DELS SERVEIS URBANS	5	<input type="text"/>

1 Promig

6,80

5,13

6,51

6,79

5,64

7,49

10,00

10,00

9,30

5,70

6,82

8,00

8,62

7,97

10,00

10,00

9,00

6,45

7,25

8,00

7,10

6,37

4,93

5,24

7,19

9,80

6,25

6,48

	Nro.Estudiantat	Nota
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	4	<input type="text"/>
MODELS I EINES PER AL PROJECT MANAGEMENT I LA GESTIO FINANCERA	13	<input type="text"/>
GESTIO D'ESTRUCTURES	9	<input type="text"/>
PLANIFICACIO I EXPLOTACIO DE XARXES DE CARRETERES	4	<input type="text"/>
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	22	<input type="text"/>
874 MÀSTER UNIVERSITARI EN MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA		
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	5	<input type="text"/>
PROGRAMACIO EN CIENCIA I ENGINYERIA	14	<input type="text"/>
PROBLEMES ACOBLATS	15	<input type="text"/>
APRENTATGE AUTOMÀTIC I MODELS PER A LA PRESA DE DECISIONS	5	<input type="text"/>
ANÀLISIS AVANÇAT D'ESTRUCTURES	13	<input type="text"/>
HABILITATS DE COMUNICACIO 1	16	<input type="text"/>
EINES PER A LA MECANICA COMPUTACIONAL	15	<input type="text"/>
MODELS D'ORDRE REDUÏT	8	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLIDS COMPUTACIONAL	17	<input type="text"/>
MECANICA DELS MEDIS CONTINUS	18	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	14	<input type="text"/>
HABILITATS DE COMUNICACIO 2	19	<input type="text"/>
DESCOMPOSICIO DE DOMINIS I COMPUTACIO A GRAN ESCALA	14	<input type="text"/>
ELEMENTS FINITS	14	<input type="text"/>
ELEMENTS FINITS EN FLUIDS	14	<input type="text"/>
ESPERIT EMPRESARIAL PER A ENGINYERS	17	<input type="text"/>
METODES NUMERICIS AVANÇATS	15	<input type="text"/>
METODES NUMERICIS PER A EDPS	13	<input type="text"/>
MECANICA DE FLUIDS	16	<input type="text"/>
1102 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL		
SISTEMES I EINES DE GESTIO AMBIENTAL	20	<input type="text"/>
ECONOMIA, LEGISLACIO I POLITICA AMBIENTAL	16	<input type="text"/>
ECOLOGIA INDUSTRIAL	4	<input type="text"/>

1 Promig

6,80

7,12

8,00

6,00

5,30

5,84

7,69

6,38

7,68

4,85

8,41

7,11

6,13

6,35

5,51

7,78

6,59

7,37

6,02

6,30

7,44

5,97

7,35

6,53

7,66

7,39

8,23

	Nro.Estudiantat	Nota
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO DE LES AIGUES	18	<input type="text"/>
VALORACIO AMBIENTAL INTEGRADA DE MATERIALS DE CONSTRUCCIO	1	<input type="text"/>
ECONOMIA AMBIENTAL I ECOLOGICA	5	<input type="text"/>
ENERGIA I MEDI AMBIENT	19	<input type="text"/>
LABORATORI D'ENGINYERIA AMBIENTAL	3	<input type="text"/>
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	19	<input type="text"/>
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO DE SOLS I AIGUES SUBTERRANIES	20	<input type="text"/>
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE LA CONTAMINACIO ATMOSFERICA	19	<input type="text"/>
CONTAMINACIO ACUSTICA	2	<input type="text"/>
CLIMA I CANVI CLIMATIC	19	<input type="text"/>
INTRODUCCIO A LA BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	21	<input type="text"/>
CARACTERITZACIO, GESTIO I TRACTAMENT DE RESIDUS	23	<input type="text"/>
ESTADISTICA SOCIOAMBIENTAL I PRESA DE DECISIONS	2	<input type="text"/>
GESTIO DE PROJECTES AMBIENTALS	14	<input type="text"/>
AIGUES D'ABASTAMENT	4	<input type="text"/>
SISTEMES AMBIENTALS	20	<input type="text"/>
MODELITZACIO DE SISTEMES AMBIENTALS	18	<input type="text"/>
INDUSTRIA ALIMENTARIA I MEDI AMBIENT	2	<input type="text"/>
METABOLISME URBA I URBANISME ECOLOGIC	5	<input type="text"/>
PROCESSOS GEOQUIMICS	19	<input type="text"/>
CONTAMINANTS ORGANICS EN ECOSISTEMES AQUATICS I EL SEU RISC AMBIENTAL	9	<input type="text"/>
GEOLOGIA AMBIENTAL	4	<input type="text"/>
GESTIO D'INFRAESTRUCTURES DE TRACTAMENT DE RESIDUS	2	<input type="text"/>
ECOMATERIALS I CONSTRUCCIO SOSTENIBLE	5	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	21	<input type="text"/>
1140 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESTRUCTURAL I DE LA CONSTRUCCIÓ		
SEMINARIS DE TECNOLOGIA ESTRUCTURAL	18	<input type="text"/>
ANALISIS AVANCAT D'ESTRUCTURES	1	<input type="text"/>

1 Promig

7,26

9,30

7,60

7,86

7,57

7,75

8,43

6,58

9,50

6,28

6,81

6,24

8,75

7,17

7,63

7,15

6,49

8,40

8,92

6,93

7,67

8,80

9,10

7,44

6,88

7,33

7,00

	Nro.Estudiantat	Nota
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	36	<input type="text"/>
PONTS	23	<input type="text"/>
SEMINARIS DE CONSTRUCCIO	16	<input type="text"/>
ANALISI D'ESTRUCTURES	8	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	29	<input type="text"/>
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	59	<input type="text"/>
FONAMENTS DEL PROJECTE D'ESTRUCTURES	68	<input type="text"/>
TALLERS I SEMINARIS DE RECERCA	64	<input type="text"/>
MATERIALS AVANCATS EN LA CONSTRUCCIO	22	<input type="text"/>
SEMINARIS D'ANALISI ESTRUCTURAL	7	<input type="text"/>
ANALISI I COMPORTAMENT NO LINEAL D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	9	<input type="text"/>
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	5	<input type="text"/>
GESTIO AMBIENTAL	16	<input type="text"/>
HABILITATS PER A LA GESTIO	14	<input type="text"/>
DISSENY I AVALUACIO SISMICA D'ESTRUCTURES BASAT EN PRESTACIONS	12	<input type="text"/>
INSPECCIO, ANALISI I RESTAURACIO DE CONSTRUCCIONS HISTORIQUES	12	<input type="text"/>
ASPECTES ECONOMICS I FINANCERS DE LA CONSTRUCCIO	22	<input type="text"/>
TECNiques AVANCADES EN LA CONSTRUCCIO	26	<input type="text"/>
TECNiques EXPERIMENTALS DE CARACTERITZACIO D'ESTRUCTURES I MATERIALS ESTRUCTURALS	11	<input type="text"/>
UTILITZACIO DE RESIDUS EN LA CONSTRUCCIO	9	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	19	<input type="text"/>
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	18	<input type="text"/>
DURABILITAT D'ESTRUCTURES	10	<input type="text"/>
ANALISI NO LINEAL D'ESTRUCTURES D'ACER	11	<input type="text"/>
SEGURETAT I SALUT EN LA CONSTRUCCIO	14	<input type="text"/>
ESTRUCTURES DE FONAMENTACIO	22	<input type="text"/>
DINAMICA ESTRUCTURAL	11	<input type="text"/>
NANOTECNOLOGIA EN LA CONSTRUCCIO	4	<input type="text"/>

1 Promig

6,52

6,07

9,15

3,93

6,36

7,80

6,19

8,39

7,02

6,51

8,62

8,92

7,31

7,96

8,46

6,10

8,12

7,67

7,15

7,86

5,10

6,33

6,71

6,48

7,19

8,04

6,86

9,00

	Nro.Estudiantat	Nota
GESTIO DE LA QUALITAT	17	<input type="text"/>
GESTIO D'ESTRUCTURES	23	<input type="text"/>
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	35	<input type="text"/>
MECANICA DELS MEDIS CONTINUS	1	<input type="text"/>
CONSTRUCCIO: PROCEDIMENTS I GESTIO	59	<input type="text"/>
1141 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL TERRENY		
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	2	<input type="text"/>
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	7	<input type="text"/>
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	22	<input type="text"/>
TECNiques MODERNES DE MONITORATGE DE MOVIMENTS DEL TERRENY	9	<input type="text"/>
FONAMENTACIONS I ESTRUCTURES DE CONTENCIO	13	<input type="text"/>
EQUACIONS CONSTITUTIVES DE MATERIALS	2	<input type="text"/>
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	6	<input type="text"/>
METODES ESTADISTICS EN HIDROLOGIA	7	<input type="text"/>
GEOLOGIA DEL QUATERNARI	2	<input type="text"/>
GEOMECANICA DE TRENCAMENTS	16	<input type="text"/>
MECANICA DE ROQUES	27	<input type="text"/>
TRANSPORT REACTIU	1	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	28	<input type="text"/>
ENGINYERIA SISMICA	4	<input type="text"/>
ESTABILITAT DE TALUSSOS	14	<input type="text"/>
EINA DE MODELITZACIO NUMERICA EN ENGINYERIA DEL TERRENY	9	<input type="text"/>
EXCAVACIONS SUBTERRANIES	16	<input type="text"/>
MECANICA D'AQUIFERS	7	<input type="text"/>
SISMOLOGIA	5	<input type="text"/>
PROSPECCIO GEOFISICA	2	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA	8	<input type="text"/>
SEMINARIS	4	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE MASTER	16	<input type="text"/>

1 Promig

7,16
6,87
5,54
5,00
7,57
8,50
6,79
7,46
7,64
6,86
9,00
5,55
7,43
6,65
6,67
6,57
5,00
7,45
8,78
7,71
8,17
6,19
8,86
7,90
7,75
8,08
9,25
6,47

	Nro.Estudiantat	Nota
MODELACIO DE FLUXE I TRANSPORT EN MEDIS POROSOS	26	
GENERACIO I PROPAGACIO D'ONES EN EL TERRENY	21	
PROCESSOS HIDROMETEOROLOGICS I INTERACCIO AMB EL TERRENY	5	
MECANICA DE SOLS NO SATURATS	12	
METODES AVANCATS D'AVALUACIO DE DANY SISMICS	2	
MODELITZACIO HIDROGEOQUIMICA	6	
PROJECTE SISMO-RESISTENT AVANCAT	3	
MODELS DE SOLS I AQUIFERS CONTAMINATS	8	
MECANICA DE SOLS AVANCADA	14	
PONTS	2	
MODELACIO EN ENGINYERIA DEL TERRENY	24	
GEOLOGIA APLICADA A L'ENGINYERIA	24	
COMPORTAMENT DELS SOLS I MODELITZACIO AVANCADA	3	
MODELS NUMERICS EN ENGINYERIA GEOTECNICA	4	
1161 MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS		
TREBALL DE FI DE MASTER	48	
INTERACCIONS ENTRE AIGUES SUBTERRANIES I OBRES CIVILS	8	
ENGINYERIA DE L'AIGUA	63	
PLANIFICACIO I GESTIO DEL TRANSPORT EN EL TERRITORI	62	
GESTIO D'ESTRUCTURES	1	
AVALUACIO I REDUCCIO DEL RISC SISMIC	5	
ENGINYERIA PORTUARIA I OFFSHORE	12	
ANALISI DE CICLE DE VIDA I AVALUACIO DE LA SOSTENIBILITAT	10	
MODELS I EINES PER AL PROJECT MANAGEMENT I LA GESTIO FINANCERA	20	
PROJECTE I CONSTRUCCIO GEOTECNIQUES	5	
L'ENGINYERIA COMPUTACIONAL EN EL PROJECTE I EXPLOTACIO	3	
TUNELS I MECANICA DE ROQUES	4	

1 Promig

7,75

7,31

6,90

7,59

8,25

7,03

5,00

9,09

7,19

5,25

7,75

7,58

8,87

6,68

7,40

8,38

7,13

7,21

7,00

8,30

6,38

9,11

7,82

7,80

6,27

7,70

	Nro.Estudiantat	Nota
ENGINYERIA I GESTIO COSTANERA	16	<input type="text"/>
ESTRUCTURES D'EDIFICACIO	18	<input type="text"/>
ANALISI I PROJECTE D'ESTRUCTURES D'ACER	15	<input type="text"/>
DINAMICA FLUVIAL	12	<input type="text"/>
PLANIFICACIO I EXPLOTACIO DE XARXES DE CARRETERES	27	<input type="text"/>
PONTS	17	<input type="text"/>
DISSENY AVANCAT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO	17	<input type="text"/>
GEOMECANICA DE TRENCAMENTS	1	<input type="text"/>
APRENTATGE AUTOMATIC I MODELS PER A LA PRESA DE DECISIONS	10	<input type="text"/>
HIDROLOGIA URBANA	13	<input type="text"/>
MOBILITAT URBANA	21	<input type="text"/>
ORDENACIO URBANISTICA I INFRAESTRUCTURES DELS SERVEIS URBANS	22	<input type="text"/>
ENGINYERIA DE LA SOSTENIBILITAT I EL DESENVOLUPAMENT	9	<input type="text"/>
ENGINYERIA D'ESTRUCTURES	67	<input type="text"/>
ENGINYERIA COMPUTACIONAL	64	<input type="text"/>
MODELITZACIO AMBIENTAL	11	<input type="text"/>
GEOMECANICA I ENGINYERIA DEL TERRENY	63	<input type="text"/>
MODELS NUMERICIS EN ENGINYERIA CIVIL I ESTRUCTURAL	10	<input type="text"/>
GESTIO DE LINIES D'ALTA VELOCITAT	38	<input type="text"/>
TRACTAMENT D'AIGUES	7	<input type="text"/>
ESTRUCTURES MIXTES I COMPOSTES	4	<input type="text"/>
1305 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL		
PROJECTES I ORGANITZACIO D'EMPRESES	12	<input type="text"/>
GEOMATICA I INFORMACIO GEOGRAFICA	5	<input type="text"/>
MECANICA DE SOLS	23	<input type="text"/>
GEOMETRIA DIFERENCIAL I EQUACIONS DIFERENCIALS	2	<input type="text"/>
ENGINYERIA MARITIMA I PORTUARIA	15	<input type="text"/>
HIDROLOGIA SUPERFICIAL I SUBTERRANIA	14	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	11	<input type="text"/>

1 Promig

8,18
6,64
6,39
6,78
6,31
6,68
7,50
8,70
6,42
7,09
7,37
5,61
9,11
6,54
7,71
6,64
8,15
7,30
6,62
8,01
7,75
6,76
4,84
7,19
5,00
7,28
7,10
8,23

	Nro.Estudiantat	Nota
PROCEDIMENTS DE CONSTRUCCIO I ELECTROTECNIA	1	
ANALISI D'ESTRUCTURES	20	
ESTRUCTURES DE FORMIGO	14	
MECANICA DE MEDIS CONTINUS	3	
CAMINS I FERROCARRILS	19	
ENGINYERIA AMBIENTAL	21	
TRANSPORT	22	
OBRES HIDRAULIQUES	12	
ENGINYERIA GEOTECNICA	13	
GEOMETRIA DESCRIPTIVA	7	
MODELITZACIO NUMERICA	18	
RESISTENCIA DE MATERIALS I ESTRUCTURES	4	
ESTRUCTURES D'ACER	15	
HIDRAULICA I HIDROLOGIA	22	
URBANISME	19	
ENGINYERIA GEOLOGICA	16	
1326 GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DEL MAR		
AMPLIACIO DE MATEMATIQUES PEL MEDI AMBIENT 2	48	
INSTRUMENTACIO I ANALISI DE DADES EN CIENCIES DEL MAR	44	
MODELS DE PREDICCIO I RISC PER A LA GESTIO DE LA ZONA COSTANERA	11	
ENERGIES RENOVABLES MARINES	15	
BIOLOGIA AMBIENTAL	60	
FONAMENTS DE GEOLOGIA	60	
FISICA DEL MEDI MARI	85	
GESTIO DE DADES: COMUNICACIONS, PROGRAMACIO I SIMULACIO	10	
FISICA I MEDI AMBIENT	86	
QUIMICA MEDIAMBIENTAL	59	
CICLE HIDROLOGIC COSTANER I APORTACIONS CONTINENTALS AL MAR	60	
GEODINAMICA MARINA	45	

1 Promig

6,80

7,46

5,99

4,50

7,19

7,09

6,85

7,19

6,68

6,81

8,24

4,75

5,62

5,88

7,62

7,59

5,97

7,98

6,18

7,43

6,60

6,35

4,30

7,09

3,71

6,64

5,57

6,07

	Nro.Estudiantat	Nota
TECNiques EXPERIMENTALS EN CAMP I LABORATORI	55	<input type="text"/>
GEOLOGIA I GEOMORFOLOGIA COSTANERA	63	<input type="text"/>
CONTAMINACIO MARINA. ORIGEN, TRANSPORT I IMPACTES	54	<input type="text"/>
MATEMATIQUES EN CIENCIES DEL MAR	58	<input type="text"/>
CICLES BIOGEOQUIMICS GLOBALS	55	<input type="text"/>
ANALISI COMPUTACIONAL I EINES DE SOLUCIONS INTEL·LIGENTS	50	<input type="text"/>
RECURSOS MARINS VIUS, RENOVABLES I NO RENOVABLES	49	<input type="text"/>
EXPLORACIO, ACUSTICA MARINA I SISTEMES DE SONAR	13	<input type="text"/>
PROCESSOS FISIC-QUIMICS MARINS	48	<input type="text"/>
IMPACTE MEDIAMBIENTAL MARI	56	<input type="text"/>
METODES ESTADISTICS EN CIENCIES DEL MAR	60	<input type="text"/>
CANVI CLIMATIC. IMPACTES EN EL MEDI MARI I ZONA COSTANERA	13	<input type="text"/>
DISSENY I AVALUACIO DE PROJECTES EN ENGINYERIA I CIENCIES DEL MAR	12	<input type="text"/>
TECNOLOGIES PER A LA PRODUCCIO AQUICOLA SOSTENIBLE	12	<input type="text"/>
TREBALL DE FI DE GRAU	14	<input type="text"/>
FONAMENTS MATEMATICCS PEL MEDI AMBIENT	71	<input type="text"/>
ESTADISTICA AMBIENTAL	75	<input type="text"/>
MODELATGE INTEGRAL DE SISTEMES MARINS	47	<input type="text"/>
HIDROMORFODINAMICA COSTANERA	12	<input type="text"/>
INSTRUMENTACIO, ROBOTICA MARINA I SISTEMES D'ALIMENTACIO	10	<input type="text"/>
MATEMATIQUES PEL MEDI AMBIENT 1	85	<input type="text"/>
CIRCULACIO ATMOSFERICA I OCEANICA A ESCALA PLANETARIA	55	<input type="text"/>
PROCESSOS BIOLOGICS OCEANICS	47	<input type="text"/>
PERCEPCIO REMOTA I SENSORS	41	<input type="text"/>
QUIMICA DEL MEDI MARI	64	<input type="text"/>
BIOLOGIA DEL MEDI MARI	62	<input type="text"/>
SISTEMES D'INFORMACIO GEOGRAFICA I GNSS	52	<input type="text"/>

1 Promig

6,94

6,31

5,53

5,42

7,74

7,74

7,69

7,06

6,91

7,84

4,51

6,29

7,74

7,73

7,46

5,30

4,36

7,41

7,00

7,59

4,92

6,80

7,95

7,59

6,43

7,61

5,24

	Nro.Estudiantat	Nota
ECOLOGIA MARINA, ECOSISTEMES I PROCESSOS PRODUCTIUS	53	
INFRAESTRUCTURES COSTANERES. IMPACTE I GESTIO INTEGRAL	4	
PLATAFORMES, OBSERVATORIS I TECNOLOGIES DE MATERIALS MARINS	11	
1333 MÀSTER UNIVERSITARI EN ANÀLISI ESTRUCTURAL DE MONUMENTS I CONSTRUCCIONS HISTÒRIQUES		
RESTORATION AND CONSERVATION OF MATERIAL	2	
STRUCTURAL ANALYSIS TECHNIQUES	2	
INTEGRATED PROJECT	2	
HISTORY OF CONSTRUCTION AND OF CONSERVATION	2	
TREBALL DE FI DE MASTER	2	
REPAIRING AND STRENGTHENING TECHNIQUES	2	
INSPECTION AND DIAGNOSIS	2	
SEISMIC BEHAVIOUR AND STRUCTURAL DYNAMICS	2	
2022		
790 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL		
TREBALL DE FI DE GRAU	1	
OBRES HIDRAULIQUES	1	
ESTRUCTURES D'ACER	1	
ESTRUCTURES DE FORMIGO	1	
ENGINYERIA GEOLOGICA	1	
791 GRAU EN ENGINYERIA D'OBRES PÚBLIQUES		
TREBALL DE FI DE GRAU	2	
792 GRAU EN ENGINYERIA GEOLÒGICA		
TREBALL DE FI DE GRAU	1	
1305 GRAU EN ENGINYERIA CIVIL		
TREBALL DE FI DE GRAU	1	

1 Promig

5,63

6,25

7,94

8,50

8,50

9,70

8,00

8,50

8,50

9,00

8,50

6,00

8,70

5,40

5,20

5,00

7,25

7,00

9,00